

Poulie à billes double - Réa 35 - Emerillon manille

Réf. 72205



Description

Gamme complète de poulies à billes au design moderne
Concept novateur avec deux rangées de billes latérales
Excellent rendement sous faible charge (en cas d'embranchage rapide)
Sous forte charge, les efforts sont repris par l'axe en inox sans écrasement des billes et de frictions latérales.
Protection du réa par les flasques
Large choix de fixations grâce à la tête universelle

Applications

Ecoutes et rail d'écoute de grand-voile
Ecoutes et bras spi
Ecoutes de génois
Bastaques

Informations techniques

Matériaux

Réa composite
Pontet composite pour les modèles à taquet
coinceur
choix de fixations en inox forgé 316L
Ferrures en inox 316L
Billes en Delrin®
Flasques en polycarbonate
Terminaison (manille etc.): 316L

Légende



Charge de travail indiquée pour une application nautique.



Charge Maximale d'Utilisation (CMU) : uniquement pour les applications industrielles comme le levage.
Le facteur de sécurité choisi est de 5 par rapport à la charge de rupture.
CMU = Charge de rupture / 5

Type de cordage	Pour cordage de 8 à
Longueur (mm)	84
Largeur (mm)	37
Épaisseur (mm)	40
Diamètre réa (mm)	35
Diamètre manille (mm)	5
 Charge de travail (kg)	480
Charge de rupture (kg)	900
Poids (g)	119

Wichard s'efforce d'assurer au mieux de ses possibilités, l'exactitude et la mise à jour des informations diffusées sur ce document, dont il se réserve le droit de corriger à tout moment et sans préavis le contenu, ainsi que de faire évoluer ses produits.

Dans le cas d'une application industrielle, merci de prendre contact avec notre service commercial et technique afin de valider l'utilisation de ces produits. La demande de certificats peut être faite directement auprès du service commercial lors de la commande.

Photos non contractuelles.